

Application No.	Applicant(s)	
09/995,631	STILZ ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David Lukton	1653	

CLASS   SURCIASS   CLASS   SUBCIASS   SUBC	ISSUE CLASSIFICATION																			
S																				
S	CLA	SS	Land Charles	SUBCL	ASS		CLASS													
	L	14		9		Ī	14	ļ.	Q				achanisar: C							
		-235014 V - 11350 P - 1	NALCI	ACCIEI	CATION							glellen bl. i i i i i i i i i i i i i i		(a) XII		- 100 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200	100 Mercury 100 Me			A
		T	ř. I.				5 A					NIBELLINE I	Michigan h							
		1/	K.	5/	' U (	לן ל	3V	3	<u> 51</u>		indufuegre								120.778	P. S. 10 22.5.2 (10) (7) (1
										10.00.000	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		37 8879 - 797 877							
	7 H	Esperal -		1		15	48	11	0 (					2 7750						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		- Paris - Trans		1		CON HORSE			mining a second					and an exemple of the second s			Hill Besselle			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA						- L	- 14	Z	7 N	1										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA									φυ	3 <i>[]</i>							AX I II NII HII	22.00	Last Species	
Claims ronumbered in the same order as presented by applicant   CPA	Dai	rid	Lυ	kyo	۸ 7	27	04	San Ble SAugo4							Total Claims Allowed:					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		(Assi	stant E	xamine	r) , ([	Date),		$^{\prime}_{\gamma}$	Ç.	10000mmm	lan	P We	ber. I	Ph D			579.5.559 579.5.559	aminimo mirse	nur menery (1)	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1 ( 1 V	3110	<u>ب</u>	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$		$\mathcal{Q}_{l}$	./~/									O.G.				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	W.	egal Ind	strume	ots Eva	Miner)		וטו	()		narv Exa	Cities and the segretaria					7 J	UIdIII	(9)		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	\ <u></u>	-garilli	Ju QI NGI	الهلاعا جباء		ואטמנ	<b>U</b> J	Annings	<i>V</i> '''					,		1			1//0	ne l
E     E																				
E     E	<b>V</b> c	laims	renu	mbere	d in th	e san	ne orde	r as <sub>l</sub>	presen	ted by	, appli	icant		CPA		□ т.	D.		□ R.1.47	
1     31     61     91     121     151     181       2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133<	_	ā		_	<u>7</u>	N. Te		ā	5.75		al	S 515711A10		<u>_</u>	1.1559					
1     31     61     91     121     151     181       2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187     187       8     38     68     98     128     158     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     10     40     70     100     130     160     190     190     111     41     41     71     101     131     161     191     191     192     192     192     192     192     192     192     192     193<	ina i	gi		īa l	gi		lar	gin		nal	gi		nal	l ë		nal	ij		nai	jë
1     31     61     91     121     151     181       2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133<	"	Ö		ഥ	Ö		<u> </u>	Öri	fiction of	证	Ö		证	9		ΙŢ	Ö	ZANOVI ZANOVI	iΞ	Orić
2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     13		1										19.40.00			-					
3     33     63     93     123     153     183       4     34     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     1																				
4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.44.5 (2.1) 2.45 (3.1)</td><td>ļ</td><td></td></t<>													-					1.44.5 (2.1) 2.45 (3.1)	ļ	
5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107									-		<del></del>	200 200 200 - 100	<u> </u>		-					
6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108						\$ 4								335	_				-	
7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109		6			36			66												
8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110		_7			37			67			97			127	1 2 2 2 2 2		157			
10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112 <td>-</td> <td></td> <td>158</td> <td></td> <td></td> <td>188</td>	-																158			188
11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113 <td><b> </b> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>189</td>	<b> </b>				_															189
12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b></b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							<b></b>								_	-				
13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115 <td></td>																				
14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116 <td><del>                                     </del></td> <td></td> <td>200</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<del>                                     </del>													200	-					
15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>														133				1		
16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118 <td></td> <td>134</td> <td></td> <td>-  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														134		-				
17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208															-					
18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208																		1		
19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208		18																		
20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208								79			109									
21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208														140			170			200
23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208																				
24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208				<u> </u>			$\vdash$													
25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208															-					
26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208	<del>                                     </del>						-								- 8					
27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208															-					
28 58 88 118 148 178 208							<del>  </del>								-					
									44 .: 158 V											
		29			59			89			119			149			179			209
30 60 90 120 150 180 210			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																	